

DENAA + Hand Soap

Un savon à mains doux, curatif et protecteur



Enrichi à l'huile d'Aloe vera, ce savon à main protège la membrane cellulaire et accélère la régénération des cellules de la peau. Les micro-organismes actifs fournissent un environnement microbien stable.

Le savon naturel pour les mains de DENAA+ est composé de micro-organismes et d'ingrédients naturels. Il permet une hygiène optimale tout en évitant le risque d'infections bactériennes.



Nettoyage microscopique

Élimine les mauvaises odeurs

Optimise la microflore locale

Diminue le risque d'infections bactériennes

Protection longue durée

Effigy'nov

Les produits DENAA+ sont **des solutions biotechnologiques** composées de probiotiques et d'ingrédients écologiques. Ils **optimisent et espacent les opérations de nettoyage**, en nettoyant efficacement et en profondeur. Ils éliminent les matières organiques pouvant être associés à des infections bactériennes.

Nos produits sont biodégradables et sans danger pour les utilisateurs et le public. Ils sont certifiés et contrôlés par des laboratoires accrédités et conformes au règlement CE N°648/2004 relatif aux détergents.

Ils préservent l'environnement par l'utilisation de ressources naturelles à forte biodégradabilité, améliorant ainsi la qualité des rejets dans les eaux usées et grâce à des emballages en plastique recyclable.

Utilisation :

Lavage des mains. Mouiller les mains, prendre une noisette de savon au creux de celles-ci et frotter vigoureusement. Rincer abondamment et sécher. Doux et curatif pour la peau, rapidement biodégradable. Pas d'ingrédients toxiques ou allergènes.

Mode d'emploi :

Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Éviter le contact avec les yeux. Conserver dans un endroit sec entre 10°C & 30°C et hors de la portée des jeunes enfants.

	Caractéristiques techniques
Composition	Eau, mélange bactérien de Bacillus, D-Glycopyranose oligomères décyl octyl glycosides, D-Glycopyranose oligomères C10-C16 alkyl glucosides, épaississant, acide citrique, acide L-Glutamique dérivés N-coco acyl, sels disodiques, sels monosodiques, parfum d'aloé Vera..
Aspect	Liquide de couleur bleu à l'aspect visqueux
Critères du contrôle qualité	Densité à 30° : environ 1.01 g/l – pH 4.0 - 5.0 – pH de la solution à 1% : 4.0 - 5.0 – Contenance en eau : 70 % min - Statut microbiologique : 1x10 ⁶ UFC/ml.
Conditionnement	Code 501301 : Bouteille de 300 ml - Unité de vente : Carton de 36 unités Code 501302 : Bidon de 5 L – Unité de vente : Carton de 4 unités



18 Allée du Parc Saint Georges - 53960 BONCHAMP – France
Tél : 06 61 50 82 75 - E-mail : yves.vieillescazes@effigy-pro.com
www.effigy-pro.com

Des solutions innovantes pour les professionnels de l'hygiène